## Panasonic 仕様書

図面記号-台数			
形名			ンカセット形
		(ヒーターレス/シン	
総合品番 室内・室外ユニット品番	総合品番		56F3S CU-P56H3S
また。 ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は	kW	CS-P56F3 5, 0 [2, 3]	(1.5~5.6)
能暖房定格〔中間〕	kW	5.6 (2.6)	
暖房低温	kW	5	
冷房定格時の顕熱比	I = I	0.	66
冷房定格〔中間〕		3. 03 (4. 27) 3. 18 (4. 07)	/3. 01 〔4. 17〕
COP 暖房定格〔中間〕	<del></del>	3. 18 [4. 07]	/3. 16 (3. 99)
冷暖平均(定格)	_		/3. 09
APF 通年エネルギー消費効率		310+ 《80~125》	/3. 9
外形寸法 H×W×D	mm	×700×630 ⟨8×880×420⟩	569×790 (+70) ×285 (+51)
製品質量	kg	$25 + \langle 3.5 \rangle$	42
	118	ホワイト	シルキーシェード
外装色(マンセル記号)		(10Y 9. 3/0. 4)	(1Y 8.5/0.5)
電源	<b></b>		50/60Hz
消費 冷房定格〔中間〕	kW	1.65 (0.539)	
電 電力 坡房正格〔中间〕	kW	1.76 (0.639)	/1.77 (0.652)
暖房低温 暖房低温	kW	2.31	
気   運転	AA		/8. 7 /0. 2
性 必戸空牧	A	9. 2 os	/9. 2 /95
力率 暖房定格	% %	96	/96
性最大運転電流	A A		3. 6
始動電流	A		_
設計圧力	MPa	高圧部4.15,但	<b>5</b> 圧部2.21
形名×個数	1		全密閉ロータリー式×1
圧 電動機定格出力(極数)	kW		1. 1 (4P)
縮冷凍種別	<u> </u>	_	エーテル油
機機油對入量	L		0.35
クランクケースヒーター	W	23\$	——————————————————————————————————————
容 量 制 御 冷媒・封入量	%		- ター方式 - UEC [B4104] - 1 45
	kg	_	HFC[R410A]・1. 45 電子制御弁
冷媒制御方式 除 霜 方 式	<del> </del>		イコンディアイサ
熱 交 換 器	<b>†</b>		ン付チューブ
送 形 名 × 個 数	<b></b>	シロッコファン×1	プロペラファン×1
風 定格風量	m <sup>3</sup> /min	急12 強10.5 弱9	35
装 機 外 静 圧	Pa	34/34 (58/61)	
置電動機定格出力(極数)	kW	0.05 (4P)	《DC》 0.06(8P)
保 護 装 置		室内側:保護サーモ、ヒュー 室外側:過電流(CT方式)、 圧縮機吐出温度サー	
冷ガス管	mm	<u> </u>	(フレア)
旗 媒 液 管	mm		(フレア)
答			ドレンポンプ内蔵〉
	+		/ン口から500mm以下) 212
室外側	+	リモコン(冷・	7 <u>13</u> ドライ18~30
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}$ C		ドライ18~30、 暖自動17~27)
外気運転範囲	$+$ $\sim$		暖房:-20 ~ +15WB
ダクト接続口	mm	φ 200×2	_
外気導入口	mm	φ 150	]
エアーフィルター			フフィルター ンパネルに付属)
運転音	dB (A)	急37(41) 強35(39) 弱32(37)	冷46・暖48(静音:43)
高圧ガス保安法区分	1		  不要
主要付属品		配管断熱材、	
IPコード	1	IPX0	IPX4
11 😅 - 1	1	11 AU	11 Λ4

性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

(暖房時(標準):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)

(暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

<sup>(</sup>破房時(私温): 室// 物込を至丸温度20 Cbb・15 Cwb 以下、室// 物込を支丸温度2 Cbb・1 Cwb ) ※ 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

※ 外形寸法、質量欄 ( ) 内は、ビルトイン小パネル、《 》はスライドチャンバーの値です。
室外の外形寸法欄 ( ) 内は、最大寸法の値です。

※ ユニット外静圧、運転音の( ) 内は、旧t (高速) タップ (別売品) 使用時の値です。

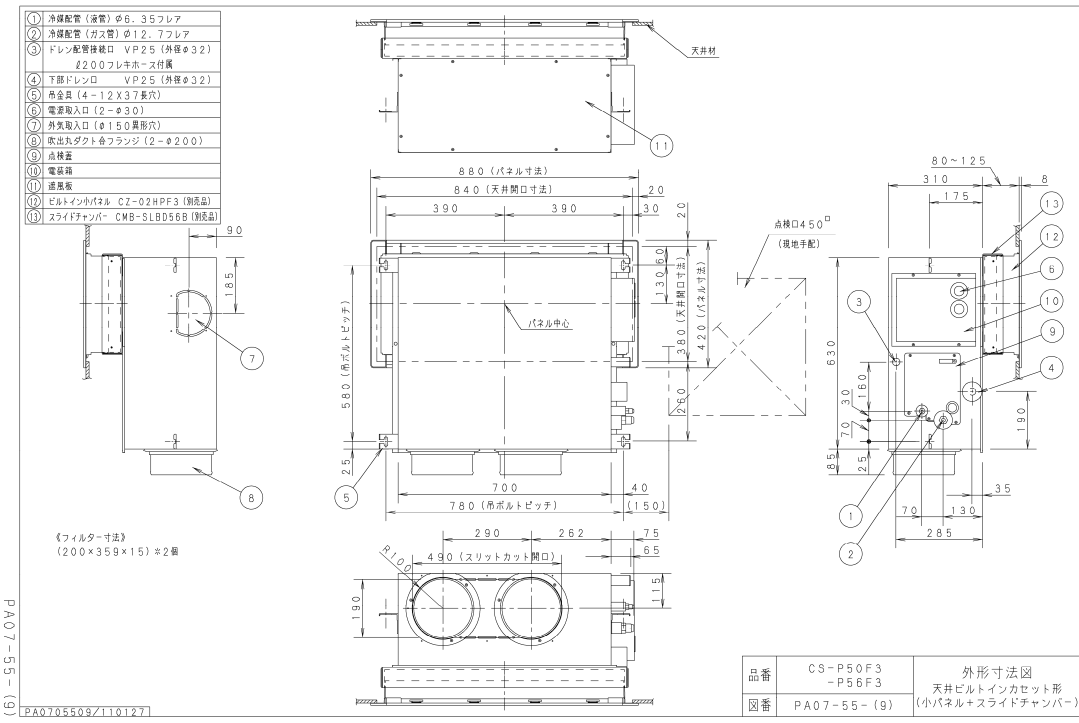
<sup>※</sup> 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。

<sup>※</sup> 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は20m(シングル設置時)までです。

<sup>※ -5℃</sup>以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

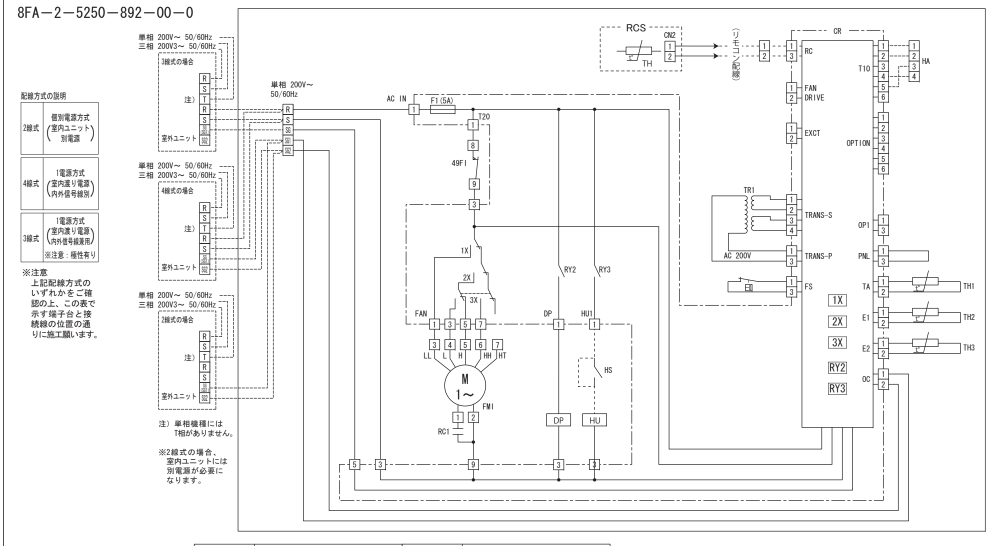
## Panasonic

Α 0



## Panasonic





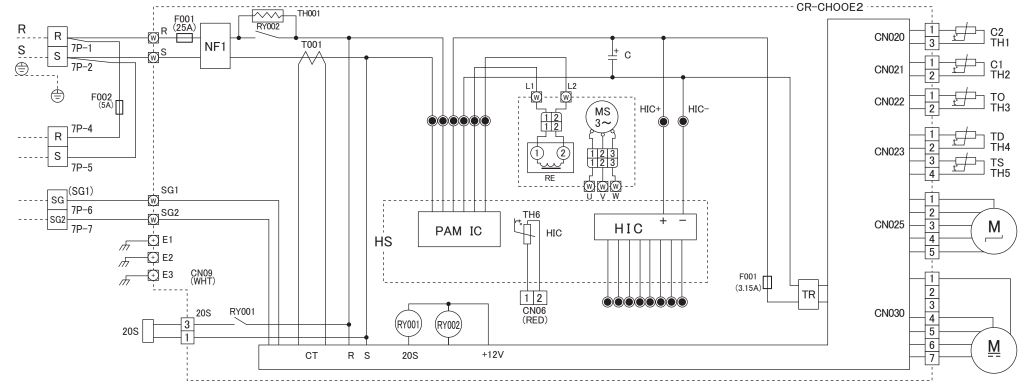
記号	名 称	記号	名 称
FMI	室内送風機電動機	1X~3X	補助継電器
49F1	室内送風機保護サーモ	RY2, 3	<b>州</b>
RC1	運転コンデンサー	CR	室内コントロール基板
TR1	電源トランス	(RCS)	リモコンスイッチ(別売品)
DP	ドレンポンプ	(NOS)	TH: サーミスター (温度センサー)
FS	フロートスイッチ	(HU)	加湿器 (別売品)
TH1	サーミスター(室温センサー)	(HS)	ヒューミディスタット(現地手配)
TH2	サーミスター(室内コイルE1)		コネクタ、端子板
TH3	サーミスター(室内コイルE2)	<b></b>	端子
F1	操作回路ヒューズ		

\*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品番	CS-P50, 56, 63F3 -P71, 80, 112F3 -P140, 160F3
図番	PA07-55-(13)

電 気 回 路 図 天井ビルトインカセット形





## 配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意 上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通りに、施工願います。

記号	名 称	記号	名 称	記 号	名 称
MS 3∼	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001,002	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE2	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M	電子膨張弁	PAM	PAM IC(基板上)		コネクタ
F001,003	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	+	ターミナル
F002	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	<b>(V</b> )	ボードインワイヤー
NF1	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。 注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3S -P40, 45, 50, 56H3S	電気回路図高効率インバーター PXシリ
図番	PA07-48-(26)	標準インバーター 叶シリー